



**ПРИКАЗ**

13.02.2023

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 1009-292/23

О проведении республиканской научно-практической конференции «Шаги в профессию»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.08.2022 года № под-1439/22 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год» п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 22 апреля 2023 года республиканскую научно-практическую конференцию «Шаги в профессию» среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района г.Казани (далее – Конференция) (по согласованию).

2. Утвердить прилагаемые:

состав организационного комитета по подготовке и проведению республиканской научно-практической конференцию «Шаги в профессию» среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан;

положение о проведении республиканской научно-практической конференцию «Шаги в профессию» среди обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан.

3. Рекомендовать муниципальным органам управления образованием Республики Татарстан организовать участие обучающихся общеобразовательных организаций в работе Конференции.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра М.З.Закирову.

Министр

*И.Г. Хадиуллин*

И.Г. Хадиуллин

Утвержден  
приказом Министерства  
образования и науки  
Республики Татарстан  
от 13.02.2023 № ног-292/23

Состав организационного комитета по подготовке и проведению  
республиканской научно-практической конференции  
«Шаги в профессию»

Т.Г.Алексеева, начальник управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан;

Г.А.Ахвердиева, ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан;

И.Р.Галеева, заведующая научно-методическим сектором информационно-методического отдела Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани (по согласованию);

М.В.Зигангерова, заведующая учебно-методическим сектором информационно-методического отдела по Вахитовскому и Приволжскому районам Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани (по согласованию);

Д.М.Хайруллин, директор по персоналу акционерного общества «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» (по согласованию);

Ю.В.Пухова, начальник отдела довузовского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

И.Г.Мустафин, профессор, проректор по научной и инновационной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

Р.И.Валиев, начальник научного отдела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

В.К.Ильин, профессор, директор Департамента непрерывного образования, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию);

Р.Р.Зайнуллин, доцент кафедры промышленная электроника и светотехника, директор Центра довузовского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию);

Р.Р.Тактамышева, доцент кафедры энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию);

М.Р.Зиганшина, доцент, декан факультета технологии легкой промышленности и моды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию);

Д.Ф.Каюмова, профессор кафедры теории и методики преподавания иностранных языков федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);

И.М.Мухаметзянов, доцент кафедры исламской экономики и управления факультета восточных языков федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);

Н.Г.Мингазова, доцент, заведующий кафедрой востоковедения, африканистики и исламоведения Института международных отношений федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию);

А.И.Хабибуллин, директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский энергетический колледж» (по согласованию);

А.Н.Новожилов, заместитель директора по развитию и коммуникациям государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский энергетический колледж» (по согласованию);

А.М.Валиуллин, заместитель директора государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский энергетический колледж» (по согласованию);

А.Г.Залялова, директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский педагогический колледж»;

Н.С.Королева, преподаватель, главный эксперт Республики Татарстан компетенции «Преподавание в младших классах», сертифицированный эксперт WSR (по согласованию);

К.Б.Мухаметов, директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»;

Л.В.Алеева, заведующая лабораторией государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»;

С.Е.Насыбуллина, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию);

А.Р.Нургатина, заместитель директора по учебной работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию).

Утверждено  
приказом Министерства  
образования и науки  
Республики Татарстан  
от 13.02.2023 № псг-292/23

Положение  
о проведении республиканской научно-практической конференции  
обучающихся «Шаги в профессию»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию» (далее – Конференция), формирования состава жюри, перечень направлений, требования к оформлению научно-исследовательской работы, критерии оценивания научно-исследовательской работы.

2. Цель Конференции: создание условий, стимулирующих развитие интеллектуального творчества обучающихся посредством вовлечения их в научно-исследовательскую творческую деятельность в области науки и техники, с целью оказания поддержки в профессиональном самоопределении обучающихся.

Задачи Конференции:

демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, опыта работы образовательных учреждений по организации и ведению научно-исследовательской, практической и творческой деятельности;

стимулирование интереса обучающихся к углубленному изучению приоритетных, актуальных и перспективных областей в фундаментальных, прикладных и технических науках;

выявление и поддержка наиболее способных и одаренных обучающихся в области научно-технического, научно-практического творчества;

интеграция усилий во взаимодействии «школа - колледж - вуз - наука - социум»;

формирование творческих связей между общеобразовательными организациями, учреждениями высшего и среднего профессионального образования,

развитие у обучающихся навыков публичного выступления и умения применять различные способы презентации результатов своего исследования;

обеспечение ранней профессиональной ориентации обучающихся через систему «школа - колледж - вуз-предприятие».

3. Организация Конференции.

3.1. Организатор Конференции: Министерство образования и науки Республики Татарстан.

3.2 Соорганизаторы Конференции:

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» им. В.И.Шимко» (по согласованию), федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (по согласованию), государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский педагогический колледж», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский энергетический колледж», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский радиомеханический колледж», муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани (по согласованию).

#### 4. Общее руководство Конференцией:

4.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляется организационным комитетом (далее – оргкомитет), утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан.

4.2. Оргкомитет формирует состав жюри. Жюри утверждает значения оценки, оценивает работы обучающихся, определяет победителей по направлениям Конференции, распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей, представляет в оргкомитет отчет об итогах Конференции.

4.3. В каждой номинации определяется победитель (1 место) и призеры (2 и 3 места).

4.4. Победители и их руководители награждаются дипломами, участники и их руководители – сертификатами.

4.5. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

#### 5. Требования к участникам Конференции.

5.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций, а также студенты высших, профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан.

5.2. Рабочие языки Конференции татарский и русский;

5.3. Представленным на Конференцию продуктом исследовательской работы может быть проект, описывающий исследование в определенной области научно-технических, научно-практических знаний и представляющий его результаты. Исследование может работать как на подтверждение или опровержение собственной гипотезы, так и на перепроверку уже существующей гипотезы.

5.4. Представленным на Конференцию продуктом проектной работы может быть результат теоретической индивидуальной или групповой работы (не более 2-х человек).

5.5. Участник Конференции может продолжать работу над своим продуктом после его представления, изменять и совершенствовать его с учётом замечаний и предложений, родившихся на обсуждении во время Конференции.

6. На Конференции предусматривается работа по следующим направлениям:

Физико-математическое:

Исследовательские работы обучающихся в виде теоретического проекта по предметам «Физика» и «Математика», возраст участников - 8-11 классы.

Физико-математическое направление проводится по следующим номинациям:

математика;

физика;

физика и познание мира (актуальные проблемы современной физики, космонавтики, астрономии);

я и моя будущая профессия («Математика в моей будущей профессии», «Физика в моей будущей профессии»).

Медицинское

Исследования обучающихся 8-11 классов по следующим направлениям:

я и моя будущая профессия («Медицина - мое призвание»);

влияние внешних факторов на здоровье человека;

образ жизни и здоровье человека;

влияние школьной жизни на развитие ребенка.

Энергетическое

Научно-исследовательские работы и проекты обучающихся 5-11 классов в номинациях:

энергосбережение;

экология;

цифровые технологии.

Технология в легкой промышленности

Научно-исследовательские работы и проекты на тему: «Современные технологические процессы легкой промышленности», «Материаловедение и технологии изготовления продукции текстильной и легкой промышленности», «Современные экологически чистые технологии модифицирования и отделки материалов и изделий текстильной и легкой промышленности».

Сервис

Научно-исследовательские работы и проекты обучающихся 5-11 классов, обучающихся профессиональных образовательных организаций, студентов бакалавриата и магистратуры в номинациях: - индустрия гостеприимства;

индустрия моды и красоты;

цифровые технологии в услугах.

Возраст участников в технологическом направлении с 7 по 11 классы, с 1 по 4 курсы - бакалавры, 1 и 2 курсы - магистры.

Заявленные проекты рассматриваются оргкомитетом в номинациях:

Участники 7-11 классов:

исторический стиль как основа для развития современного дизайна;  
татарский народный костюм: от истории к современности; - аксессуары  
своими руками;  
фирменный стиль для моей школы;  
гардероб современного человека;  
декоративно-прикладное творчество;  
одежда с использованием альтернативных материалов (полимерные материалы, светодиодная технология);  
материаловедение, конструирование, технологии швейных изделий из кожи.  
бакалавры, магистры:  
инновационные материалы и технологии изготовления изделий легкой промышленности;  
современные технологии модифицирования и отделки материалов для изделий легкой промышленности;  
современные способы декорирования изделий легкой промышленности;  
ресурсосберегающие технологии в производстве изделий легкой промышленности;  
информационные технологии в легкой промышленности;  
декоративно-прикладное творчество;  
национальная одежда - традиции и современность;  
применение альтернативных материалов для изготовления изделий легкой промышленности.

В рамках технологической секции проводится конкурс-выставка среди студентов среднего профессионального и высшего образования «Технологии изделий легкой промышленности». Победители и лауреаты конкурса-выставки награждаются дипломами и сертификатами участника.

#### Информационные технологии

Научно-технические, инновационные проекты, представленные в форме программных приложений для настольных персональных компьютеров (далее – ПК) или мобильных устройств, Web-сайтов, компьютерных игр, 2D или 3D анимационных роликов. Возраст участников: с 4 по 11 классы (распределение по 3 возрастным группам: с 4 по 6 классы; с 7 по 9 классы; 10-11 классы).

Заявленные проекты (с учетом 3-х возрастных групп) рассматриваются оргкомитетом в следующих номинациях:

программное приложение (для настольных ПК);  
мобильное приложение;  
Web – сайт и Web - приложение;  
компьютерная игра;  
компьютерный дизайн, 2D и 3D – анимация.

Преподавание в начальных классах

Участники 7-9 классов:

Мастер-класс «Научу за 10 минут».

Цель: демонстрация умения организовывать работу с младшими школьниками в ходе мастер-класса (например, декоративно-прикладное искусство, игра, виды искусства (рисунок, танец, театр, кино и мультфильмы и др.)

Описание объекта: мастер-класс

Лимит времени на представление задания - 10 минут

Проводится с волонтерами, которые выполняют роль обучающихся

Критерии:

Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии;

Соответствие возрастным особенностям обучающихся;

Достижение цели (продукт деятельности);

Стиль взаимодействия;

Наличие четких инструкций для участников мастер-класса;

Организация диалога, активного взаимодействия участников;

Выразительность и четкость речи;

Творческий подход;

Оригинальность;

Эмоциональность;

Участники 4-6 классов:

Подготовка и проведение виртуальной экскурсии

Цель: демонстрация умения творчески и содержательно представить общекультурные объекты конкретного направления с использованием информационно-теле-коммуникационных технологий.

Описание объекта: презентация (видеоряд) и сопровождающий текст

Лимит времени на представление задания- 10 минут

Направления экскурсии:

естественнонаучные (экскурсии в поле, лес, на луг, к речке, озеру, в зоопарк, музей);

краеведческие (экскурсии с целью изучения природы и истории родного края);

историко-культурные (экскурсии по историческим местам, в музеи, картинные галереи, выставочные залы, раскрывающие определённые периоды истории развития государства и русской национальной культуры);

биографические (экскурсии по местам, которые связаны с жизнью и творчеством знаменитых людей, хранят память о них).

Критерии:

Содержательное раскрытие темы;

Соответствия набора объектов теме экскурсии;

Логическая последовательность осмотра объектов;

Фактическая точность материала экскурсии;

Достижение цели экскурсии;

Подведение итога экскурсии;

Указание источников экскурсионного материала;

Наличие видеоинформации;

Наличие аудиозаписи;

Интерактивность в презентации;

Грамотность речи;

Выразительность и четкость речи;

Творческий подход;

Эмоциональность.

Дошкольное образование

Участники– обучающиеся 7-9 классов.

Задание «Выразительное чтение, презентация книги»

Цель: демонстрация умения выразительно читать художественное произведение для детей дошкольного возраста, проведение беседы с детьми о прочитанной книге.

Описание объекта: текст художественного произведения

Лимит времени на представление задания - 10 минут

Критерии:

Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии;

Соответствие возрастным особенностям детей;

Озвучивание в аннотации названия литературного произведения;

Представление в аннотации автора литературного произведения;

Краткое изложение содержания литературного произведения (4-5 предложений);

Высказывание своего отношения к произведению;

Соблюдение знаков препинаний (правильная расстановка логических и психологических пауз);

Соответствие выбранного темпа и ритма чтения характеру литературного произведения;

Соответствие чтения текста литературным нормам русского языка;

Определение отрывка произведения для чтения детям с целью раскрытия характеров героев;

Определение отрывка произведения для чтения детям с целью донесения идеи произведения;

Определение отрывка произведения для чтения детям с целью выявления мотивов поступков персонажей;

Включение в беседу с детьми вопросов, направленных на выяснение основной идеи произведения;

Включение в беседу с детьми вопросов, направленных на уточнение характеристики персонажей и мотивов поступков героев;

Полнота образов;

Интонационная выразительность;

Эмоциональность.

Участники 4-6 классов.

Организация и проведение подвижных игр.

Цель: демонстрация умения организовать и проводить игру с подгруппой детей дошкольного возраста с использованием атрибутов.

Описание объекта: атрибуты

Лимит времени на представление задания - до 10 минут

Критерии:

Соблюдение санитарных норм и правил безопасности при проведении подвижных игр;

Соответствие отобранных атрибутов возрасту детей;

Создание условий для проведения игры (организация места);

Соответствие подвижной игры возрасту детей;

Создание интереса детей к игре;

Сбор на игру;

Объяснение правил игры;

Распределение ролей;

Проведение игры;

Охват вниманием всех детей в момент игры;

Четкость отдаваемых указаний;

Творческий подход к содержанию игры;

Выразительность и четкость речи;

Эмоциональность;

Оригинальность.

Дошкольное направление:

Конкурс рисунков «Я и моя будущая профессия». Возраст участников дошкольного направления - 5-7 лет.

Начальные классы

Конкурс рисунков «Я и моя будущая профессия». Участники – обучающиеся 1-3 классов.

Моделирование и конструирование:

Научно-технические, инновационные, изобретательские, рационализаторские проекты (продукты, образцы, модели, модели-фантазии, изделия, изобретения, предложения, исследования), результаты опытно-конструкторских работ (далее – проекты).

Возраст участников в опытно - изобретательском направлении - с 4 по 11 классы (распределение по трем возрастным группам: 4-6 классы, 7-9 классы, 10-11 классы).

Заявленные проекты (с учетом трех возрастных групп) рассматриваются оргкомитетом в номинациях:

начальное техническое моделирование;

электрофицированная игрушка;

элекроконструирование;

радиоконструирование;

робототехника;

техническое проектирование.

Педагогическое:

Исследовательские работы обучающихся виде теоретического проекта по педагогике. Возраст участников - 8-11 классы.

Педагогическое направление проводится по следующим номинациям

Педагогическое образование в современном обществе;

Педагогика и психология современного образования;

Инклюзивное образование;

Ресурсы социального воспитания молодежи;  
Воспитательная деятельность в учебном заведении.  
Работа круглого стола

В рамках республиканской научно-практической «Шаги в профессию» в заочной (дистанционной) форме предусматривается проведение Круглого стола на тему «Актуальные аспекты формирования профессиональных компетенций в условиях современного образовательного пространства», в ходе которого планируется обсуждение передового педагогического опыта учителей Республики Татарстан.

К участию в Круглом столе приглашаются педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги дополнительного образования, преподаватели высшего и среднего профессионального образования Республики Татарстан. Круглый стол будет проходить на платформе Zoom. Образовательная организация – участник Конференции предоставляет аудиторию с выходом в INTERNET и технические средства, необходимые для подключения к платформе ZOOM.

Контактное лицо - Р.Р. Тактамышева, доцент кафедры энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»; 8(843)519-43-21.

Актуальность темы Круглого стола обусловлена необходимостью дальнейшего совершенствования форм и методов работы в целях формирования профессиональных компетенций.

Целью Круглого стола является обмен опытом инновационной образовательной деятельностью, способствующей творческому развитию обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, среднего профильного и высшего профильного образования.

Основные направления работы:

обмен опытом работы по эффективному решению задач научно-образовательной деятельности;

анализ основных проблем и путей их решения;

внедрение компетенций WORLD SKILLS RUSSIA в программы внеучебной деятельности.

Модератор Круглого стола - Р.Р. Тактамышева, доцент кафедры энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет».

7. Критерии оценки работ, обучающихся физико-математического, энергетического, педагогического направления:

актуальность темы, ее новизна;

постановка проблемы;

формулирование целей и задач;

соответствие выводов полученным результатам;

практическое значение результатов работы, ее общественно-полезная направленность;

соблюдение требований к оформлению работы;

исследовательский, творческий характер работы;

четкость и логичность изложения результатов исследования, убедительность рассуждений;

соблюдение регламента выступления.

Секция моделирования и конструирования:

новизна, оригинальность идеи;

социальная и практическая значимость, актуальность работы;

технологичность, пригодность для тиражирования;

соответствие результата цели и теме работы;

удобство технического и технологического обслуживания;

экономическая обоснованность;

экологическая обоснованность;

дизайн, технологии, новые материалы.

Медицинская секция:

актуальность тематики;

научная ценность;

новизна;

подход к решению поставленной проблемы;

соответствие содержания данной работы заявленной теме;

четкая формулировка и практическая направленность исследований;

оригинальность научной работы.

Информационные технологии:

Актуальность и практическая значимость.

Научная новизна и инновационность разработки.

Функциональность программного приложения.

Эргономичность (качество интерфейса).

Уровень сложности разработки.

Качество презентации проекта.

Дошкольная секция:

раскрытие темы;

оригинальность графического решения;

художественный уровень исполнения работы;

соответствие теме.

Все работы проверяются на плагиат.

8. Порядок проведения Конференции

8.1. Конференция проводится в 2 этапа.

8.2. Заочный этап Конференции проводится с 2022 года. Заявка (Приложение 1) в виде отдельного вложенного документа направляется по электронной почте с пометкой в теме письма «Заявка на конференцию» и с указанием направления Конференции координатору научно-исследовательской работы. К заявке в виде вложенного документа прилагаются тезисы, выполненные в соответствии с требованиями к их содержанию и оформлению (Приложение 2), согласие на

обработку персональных данных и их распространение (Приложение 3). Работы, не соответствующие требованиям, отклоняются от участия в конференции. Заявка, тезисы и конкурсные работы предоставляются для отбора. На данном этапе работа может быть возвращена для доработки.

8.3. Работы дошкольного направления должны быть доставлены по адресу МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42» (ул. Габишева, 27А). Грамоты и сертификаты в электронном варианте будут отправлены на электронные адреса победителей.

8.4. Очный этап Конференции проводится 22 апреля 2023 года на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани

8.5. До начала Конференции регистрируются её участники. В Конференции принимают участие обучающиеся зарегистрированные и представившие работы в указанный выше срок и прошедшие отбор в заочном этапе.

Презентация работы осуществляется в течение 7-10 минут перед членами жюри. В течение этого времени участники должны продемонстрировать свободное владение материалом, умение кратко и четко изложить суть своей исследовательской работы. Возможно применение наглядных пособий, плакатов, таблиц, технических средств, и т.п.

#### 9. Подведение итогов и награждение победителей

9.1. Всем участникам научно-практической Конференции «Шаги в профессию» вручаются сертификаты за участие. Победители и призеры награждаются грамотами и дипломами.

9.2. Контактное лицо – А.Р. Нургатина, заместитель директора по учебной работе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №42 имени Героя России Д.Р.Гилемханова» Приволжского района города Казани, +7(843)-263-08-34.

Приложение № 1  
к Положению проведению  
республиканской научно-  
практической конференции  
обучающихся  
«Шаги в профессию»

Заявка для участия в республиканской научно-практической конференции обучающихся «Шаги в профессию»:

<https://edu.tatar.ru/priv/school42>

Регистрация участников Круглого стола на тему «Актуальные аспекты формирования профессиональных компетенций в условиях современного образовательного пространства»:

<https://edu.tatar.ru/priv/school42>

Регистрация участников конкурса рисунков «Я и моя будущая профессия»:

<https://edu.tatar.ru/priv/school42>

Приложение № 2  
к Положению проведению  
республиканской научно-  
практической конференции  
обучающихся  
«Шаги в профессию»

Требования к содержанию и оформлению работ и тезисов

1. Тематика работы. Главное – она должна нести научно-исследовательский, проблемный и творчески-изобретательский характер.

2. Структура работы. Работа должна иметь общепринятую структуру для научных трудов: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложение.

Титульный лист является первым листом работы. Он содержит название конференции, планируемое направление, тему работы, сведения об авторе (ФИО (последнее – при наличии) полностью, учебное заведение, класс (объединение), телефон), сведения о научном руководителе (ФИО (последнее – при наличии) полностью, учебное заведение, должность), год подачи работы.

Оглавление размещается после титульного листа, содержит все заголовки в тексте.

Введение. В нем обосновывается актуальность исследуемой темы, указываются литературные источники, ставятся цели и задачи ее исследования, указывается практическая значимость исследования выбранной темы.

Основная часть работы. Подробно рассматривается методика и техника исследования, обобщаются результаты исследования с использованием специальной лексики и научной терминологии, проводится презентация творческих работ с обозначением технических характеристик, параметров, практической значимости (применения) работы. Результаты работы иллюстрируются схемами, рисунками, графиками, таблицами, фотографиями и т.д. Все они должны иметь номер и заголовок.

Заключение. Приводятся основные результаты исследования, делаются обобщения и выводы, указывается перечень нерешенных проблем и перспективы дальнейшего исследования.

Список литературы. В алфавитном порядке указываются все литературные источники, затем журнальные и газетные публикации.

Приложение. Все материалы, не являющиеся важными для понимания решения научной проблемы, но используемые автором для ее иллюстрирования, выносятся в приложение. Ссылка на приложения во всех частях исследования обязательна.

3. Оформление работы

Объем работы, включая текст, графики, таблицы и список литературы не должен превышать 8 стандартных страниц (лист А4, размер шрифта 14, 1,5 интервал, поля: сверху, снизу и справа – 2 см, слева -3 см.), страницы нумеруются, начиная от титульного листа.

#### 4. Тезисы

Тексты тезисов должны отвечать всем вышеизложенным требованиям (не содержать лишь тезисы списка литературы и приложений), но не превышать более 1-1,5 страниц. Наличие тезисов обязательно!

Требования к представлению работ конкурса-выставки «Технологии изделий легкой промышленности».

Все работы должны быть снабжены этикеткой-описью (этикетка 5,0\*8,0см., в правом нижнем углу на лицевой стороне). Этикетка включает:

фамилию имя автора (соавторов) название работы;  
техники создания;  
учебное заведение, город.

Каждая выставочная работа должна быть подготовлена к экспозиции оформлена в раму или под стекло, иметь крепления для размещения в вертикальной плоскости. Для размещения в витрине экспонат должен быть устойчив или надежно закреплен на подставке.

Автор может представлять на конкурс любое количество работ, при этом каждая из них будет оцениваться как самостоятельное изделие.

Требования к содержанию и оформлению рисунков «Я и моя будущая профессия» для дошкольников 5-7 лет:

Рисунки могут быть выполнены на любом материале формата А3 (ватман, картон, холст и т.д.), исполнены в любой технике рисования (масло, акварель, тушь, цветные карандаши, мелки и т.д.).

Данные об авторе необходимо указать на обратной стороне работы (фамилию, имя, отчество автора полностью, наименование ДОО, муниципальный район, группу, объединение, тему работы, ФИО и контактный телефон педагога).

Все права по использованию рисунков принадлежат организаторам. Работы отправляются по почте через оператора почтовой связи по адресу: 420141, город Казань, ул. Габишева, 27А, МБОУ «Школа №42», с пометкой НПК «Шаги в профессию».

Содержание текста тезисов.

Материал, изложенный в тезисах, должен соответствовать материалу, изложенному в описании работы.

В тексте тезисов необходимо четко определить область исследования, предмет исследования, цель и задачи данной исследовательской работы. Указать методы исследования (например, сравнительный анализ, эксперимент, анализ первоисточников и т.д.) Кратко описать рассматриваемые явления (2-3 предложения). Кратко обосновать применение указанных методов (эффективность, точность, простота). Описать главный результат. Отметить, что нового (нестандартного) сделано, получено или применено в работе). Изложить предложения по практическому использованию результатов работы.

Приложение № 3  
к Положению проведения  
республиканской научно-  
практической конференции  
обучающихся  
«Шаги в профессию»

**Оператору**

Министерству образования и науки  
Республики Татарстан  
ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196  
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

Муниципальному бюджетному  
общеобразовательному учреждению  
«Средняя общеобразовательная школа №42  
имени Героя России Д.Р.Гилемханова»  
Приволжского района г. Казани  
ИНН: \_\_\_\_\_, ОГРН: \_\_\_\_\_  
Адрес: 420141, г. Казань, ул.  
Комиссара Габишева, д. 27А

от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)  
родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

**номер телефона, адрес электронной  
почты или почтовый  
адрес:** \_\_\_\_\_

**Согласие на обработку персональных данных и на распространение**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_ (документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку

персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ),

\_\_\_\_\_ (общеобразовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных \_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

в том числе с использованием информационных ресурсов <https://edu.tatar.ru/priv/school42>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия в \_\_\_\_\_.

(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место обучения.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Операторы осуществляют обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

\_\_\_\_\_  
Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться операторами, осуществляющие обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. (последнее – при наличии)  
родителя (законного представителя)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**Оператору**

Министерству образования и науки  
Республики Татарстан  
ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196  
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

Муниципальному бюджетному  
общеобразовательному учреждению  
«Средняя общеобразовательная школа №42  
имени Героя России Д.Р.Гилемханова»  
Приволжского района г. Казани  
ИНН: \_\_\_\_\_, ОГРН: \_\_\_\_\_  
Адрес: 420141, г. Казань, ул. Комиссара  
Габешева, д. 27А

**ОТ** \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта  
персональных данных)

номер телефона, адрес электронной почты или  
почтовый адрес: \_\_\_\_\_

**Согласие на обработку и на распространение персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ),

\_\_\_\_\_  
(общеобразовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных  
данных \_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

в том числе с использованием информационных ресурсов <https://edu.tatar.ru/priv/school42>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия

в \_\_\_\_\_.

(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии).

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных): \_\_\_\_\_

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. (последнее – при наличии) (подпись)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Приложение № 4  
к Положению проведения  
республиканской научно-  
практической конференции  
обучающихся  
«Шаги в профессию»

**Оператору**

Министерству образования и науки  
Республики Татарстан  
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

Муниципальному бюджетному  
общеобразовательному учреждению  
«Средняя общеобразовательная школа №42  
имени Героя России Д.Р.Гилемханова»  
Приволжского района г. Казани  
Адрес: 420141, г. Казань, ул. Комиссара  
Габишева, д. 27А

от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)  
родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

**номер телефона, адрес электронной  
почты или почтовый  
адрес:** \_\_\_\_\_

**Согласие на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки

Республики Татарстан (далее – МОиН РТ),

(образовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

с целью подведения итогов участия  
в \_\_\_\_\_.

(название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место обучения.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Операторы осуществляют обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. (последнее – при наличии)  
родителя (законного представителя)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## Оператору

Министерству образования и науки  
Республики Татарстан

Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

Муниципальному бюджетному  
общеобразовательному учреждению

«Средняя общеобразовательная школа  
№42» Приволжского района г. Казани

Адрес: 420141, г. Казань, ул. Комиссара  
Габишева, д. 27А

ОТ \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта  
персональных данных)

номер телефона, адрес электронной почты или  
почтовый адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ),

\_\_\_\_\_ (общеобразовательная организация)

на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных  
данных

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных  
данных)

с целью подведения итогов участия  
в \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (название мероприятия)

Перечень обрабатываемых персональных данных:

2) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии).

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. (последнее – при наличии) (подпись)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Лист согласования к документу № под-292/23 от 13.02.2023

Инициатор согласования: Ахвердиева Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 20.12.2022 10:11

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Иванова Т.А.		Согласовано 07.02.2023 - 16:36	-
2	Назарова Ю.В.		Перенаправлено 07.02.2023 - 19:25	-
Перенаправление(последовательное)				
	Лазарев И.А.		Согласовано 08.02.2023 - 15:56	В пределах компетенции юридического отдела. При печати рекомендуется указать полные наименования утверждаемых документов в п. 2 приказа.
2.1	Назарова Ю.В.		Согласовано 09.02.2023 - 21:48	с учетом изложенного
Тип согласования: последовательное				
3	Алексеева Т.Г.		🔒Согласовано 09.02.2023 - 21:51	-
4	Закирова М.З.		🔒Согласовано 09.02.2023 - 22:38	-
5	Хадиуллин И.Г.		Подписано собственноручно 13.02.2023 - 17:20 (Шепеева Л.Ф.)	-